| Chatham Recoro. <br> H. A. LONDON, kDtron AxD Proparior terms of subscription, 1.50 PRE YRAR Strictiy in Advanoes. |  |  |  |  |  | $\frac{\text { Chatham }}{\text { RTRES }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| min |  |  |  | , |  | ane |
|  | , |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nameme | , min |  |  |
|  |  |  |  |  | , |  |
|  |  | Nome |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  | Te ${ }^{\text {max }}$ |
|  |  | Stas |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Nown moun min | \% |
|  |  |  |  |  | , ind |  |
|  |  | Sumane |  | \% ${ }_{\text {a }}$ |  |  |
|  |  | No mia |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% | and |  |  |  |
| dillil til |  |  |  |  |  |  |
|  |  | amemet |  | mon min mom |  |  |
|  |  |  |  |  | most mat |  |
|  |  |  |  |  |  | - |
|  |  | $\left\|\begin{array}{c} \mid=2 \end{array}\right\|$ |  |  | A ${ }^{\text {a }}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | my $1 \times$ wat |  | Cow a |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2motaty |
|  | Natemon ine inume |  |  |  | \%in |  |
|  |  | mitataver | min |  |  |  |
|  |  |  |  |  | , maymen |  |
|  |  |  | $\cdots$ | aseme | \% | 4, misum |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Lei | Tremen | , max |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | , |  |  |  |  |
|  |  | Stomme |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

